



WELCOME TO LUPINE

Wir freuen uns sehr, dass du dich für unser Produkt entschieden hast und damit auf hochwertige sowie vor allem sichere Outdoor-Beleuchtung setzt, die in unserer Manufaktur in Bayern handgefertigt wird.

Unser Bestreben ist es, dir die bestmögliche Erfahrung und einen herausragenden Service zu bieten.

Viel Spaß mit deiner neuen Lampe!



Wolf-Dieter Koch Gründer & Geschäftsführer

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	
2. Technische Daten	3
3. Montage	
4. Bedienung	
5 Garantie und Service	

1. SICHERHEITSHINWEISE

Warnung! Niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind diese bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Die Leuchte darf bei Verwendung nicht durch andere Gegenstände verdeckt werden. Bei gewerblicher Nutzung oder Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Dieses Gerät kann dann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne bisherige Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten bedient werden, wenn sie dabei von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt werden.

Wärmeentwicklung: Das Gehäuse der Lampe kann heiß werden! Achten Sie deshalb immer auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien. Der ruhende Betrieb (also ohne Kühlung durch z. B. Fahrtwind) ist jederzeit möglich - er schadet dem Scheinwerfer nicht. Beim Betrieb im Stillstand wird das Licht nach einigen Minuten gedrosselt. Dies ist normal und reduziert die Temperatur der Lampe.

Wasserdicht: Alle Komponenten der Lampe sind wasserfest und können auch unter den widrigsten Umständen eingesetzt werden. Die Lampe erfüllt die IP Schutzklasse 67, ist jedoch keine Taucherlampe und für die dauerhafte Benutzung unter Wasser NICHT geeignet.

Reinigung: Keinen starken Wasserstrahl oder scharfe Reinigungsmittel zum säubern der Lampe benutzen. Vor allem die Linse nicht mit Spiritus oder anderen aggressiven Mitteln reinigen!



Mehr Informationen unter www.lupinelights.com EG Konformitätserklärung www.lupinelights.com/pages/ce-dokumente

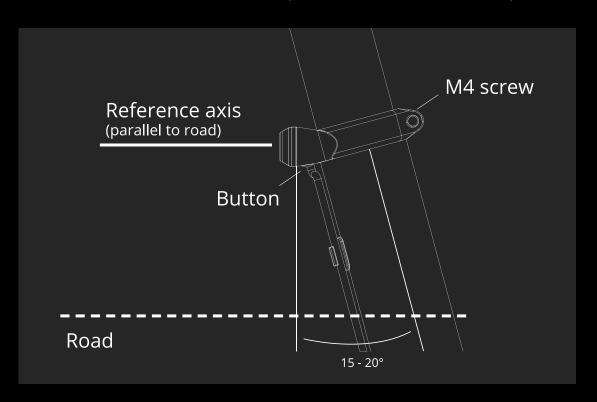
2. TECHNISCHE DATEN

MODELL	C14
LEISTUNG	0,6 - 0,8 W / 45 Lumen
SENSOR	Bremslicht (Verzögerungssenor)
BEDIENUNG	Taster an der Lampe
KABELLÄNGE	80 cm
KLEMM DURCHMESSER JE NACH AUSFÜHRUNG	31,8 mm, 34,9 mm, 35,6 mm, 36,4 mm, 38,6 mm
MATERIAL	6061-T6 Aluminium eloxiert
GEWICHT	35 g
LEUCHTMITTEL	COB LED
SCHUTZKLASSE	IP67 Wasserdichtigkeit, IK09 Stoßfestigkeit
STVZ0 ZULASSUNG	Ja (K1660)
ARBEITSBEREICH	-25°C bis +55°C

3. MONTAGE

- C14 bündig auf das Sattelrohr setzen
- Sattelstütze wieder anbringen
- C14 ausrichten und mit max. 5 7Nm befestigen (4er Sechskantschlüssel)
- Das Kabel mithilfe der beiliegenden Führungen, entlang dem Rahmen, bis zum Antrieb verlegen

Auf Polung achten (Rot +, Schwarz -)



Hinweis: Das Rücklicht darf bei Verwendung nicht durch andere Gegenstände verdeckt werden und muss senkrecht ausgerichtet sein. (Die Sattelstütze befindet sich im 15 - 20° Winkel zum senkrecht montierten Schlusslicht)

Die zulässige Montagehöhe liegt bei 250 – 1.200 mm

4. BEDIENUNG

Das Rücklicht kann manuell über den Taster am Gehäuse ein-/ und ausgeschaltet werden.

Bei Fahrrädern mit elektrischer Tretunterstützung kann die Versorgung der Beleuchtungsanlage über eine Kopplung an den Energiespeicher für den Antrieb erfolgen, wenn nach entladungsbedingter Abschaltung des Unterstützungsantriebs noch eine ununterbrochene Stromversorgung der Beleuchtungsanlage über mindestens zwei Stunden gewährleistet ist und/ oder der Antriebsmotor als Lichtmaschine übergangsweise benutzt werden kann, um auch weiterhin die Lichtanlage mit Strom zu versorgen.

Verzögerungslicht: Ein im Rücklicht verbauter Sensor reagiert bei plötzlichem Abbremsen mit einer kurzzeitigen Signalgebung (Nachfolgend als Bremssensor bezeichnet). Wenn der Bremssensor aktiviert ist, leuchtet das C14 bei einer ruckartigen Bremsung kurzzeitig heller und schaltet danach wieder in die ursprüngliche Leuchtstufe zurück.

Von Werk aus ist der Bremssensor aktiviert. Zum Ändern dieser Einstellung muss das C14 eingeschaltet sein. Dann den Taster an der Unterseite gedrückt halten (ca. 8 Sek.), bis das C14 einmal aufleuchtet, Taster sofort loslassen. Der Bremssensor ist nun deaktiviert, bzw. aktiviert.

5. GARANTIE UND SERVICE

Lupine Lighting Systems GmbH gewährleistet für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren, dass das Produkt bei normalem Gebrauch im wesentlichen frei von Materialund Verarbeitungsfehlern ist.

Die Garantie gilt nicht, wenn das Produkt verändert wurde, nicht gemäß den von Lupine gelieferten Anweisungen installiert, betrieben, repariert oder gewartet wurde, oder wenn es anormalen physischen oder elektrischen Belastungen, Missbrauch, Fahrlässigkeit oder Unfällen ausgesetzt wurde. Außerdem erstreckt sich die Garantie auch nicht auf normale Abnutzung und Verschleiß. Lupine ist nicht verantwortlich für direkte oder indirekte Folgen oder Schäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben. In keinem Fall übersteigt die Haftung von Lupine den Betrag, den für das Produkt bezahlt wurde.

Die Haftung von Lupine im Rahmen dieser Garantie ist auf die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. Diese beschränkte Garantie gilt nur für den Erstkäufer.

Sollte sich das Produkt während der Garantiezeit als defekt erweisen, bitte schriftlich an unseren Service unter info@lupinelights.com oder telefonisch unter +49 (0) 9181 509 490 wenden.

Für Rückfragen unbedingt den ursprünglichen Kaufbeleg bereithalten. Darüber hinaus bietet Lupine einen besonderen Service an, um für alle Kunden bei Problemen eine adäquate Lösung zu finden – auch über den Garantiezeitraum hinaus.

Bei etwaigen Reparaturen sorgt Lupine für einen besonders schnellen Ablauf: Nach dem Wareneingang erfolgt eine umgehende Fehleranalyse sowie Kundenkommunikation und eine entsprechende Reparatur, sodass das Produkt innerhalb von 48 Stunden wieder in den Versand geht. Außerdem werden Reparaturen durch entsprechende Verfügbarkeit der Ersatzteile bis zu 10 Jahre nach Erwerb des Produkts ermöglicht.

Weitere Fragen rund um das Produkt, zur Bedienung und dem Service auf unserer Webseite: www.lupinelights.com

Unsere hilfreichen FAQs sind ebenfalls dort zu finden: www.lupinelights.com/pages/faq

LUPINE LIGHTING SYSTEMS GMBH

Im Zwiesel 9, 92318 Neumarkt, Germany

Telefon: +49 (0) 9181 509 49-0 E-Mail: info@lupinelights.com www.lupinelights.com

Weiterentwicklungen unserer Produkte und technische Änderungen vorbehalten.

@lupinelights@lupinelights_professional

@Lupine@Lupine Professional

@Lupine Lights

WELCOME TO LUPINE

We are very pleased that you have chosen our product, which provides high-quality and, above all, safe outdoor lighting, handcrafted in our factory in Bavaria.

Our aim is to provide you with the best possible experience and outstanding service.

Enjoy your new light!

Wolf-Dieter Koch Founder & CEO

TABLE OF CONTENTS

1. Safety Instructions	{
2. Technical data	3
3. Mounting	(
4. Instruction	
5. Warranty and service	16

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Warning! Never deliberately direct the light beam into your own eyes or the eyes of others. If a beam of light hits your eyes, immediately close them and move your head out of the beam of light. Optical instruments that strongly focus the light should never be used to view the beam. The light must not be covered by other objects when in use. When used commercially or in public areas, users must be instructed in accordance with the applicable accident prevention regulations for laser radiation.

This device may be operated by children aged eight and older, as well as by individuals with physical, sensory or mental disabilities, and by those without prior experience using such devices, provided they are supervised by a person responsible for their safety.

Heat development: The lamp housing may become hot! Therefore, always ensure sufficient distance from flammable materials. Stationary operation (i.e. without cooling, e.g. by means of airflow) is possible at any time – it will not damage the headlight. During stationary operation, the light will be dimmed after a few minutes. This is normal and reduces the lamp's temperature.

Waterproof: All components of the headlight are waterproof and can be used even under the harshest conditions. The headlight meets the requirements of the IP 67 protection class but is not a diving lamp and is NOT suitable for permanent use underwater.

Cleaning: Do not use a strong jet of water or harsh cleaning agents to clean the headlight. Above all, do not clean the lens with alcohol or other aggressive cleaning agents.



More information is available at www.lupinelights.com EC Declaration of Conformity www.lupinelights.com/pages/ce-dokumente

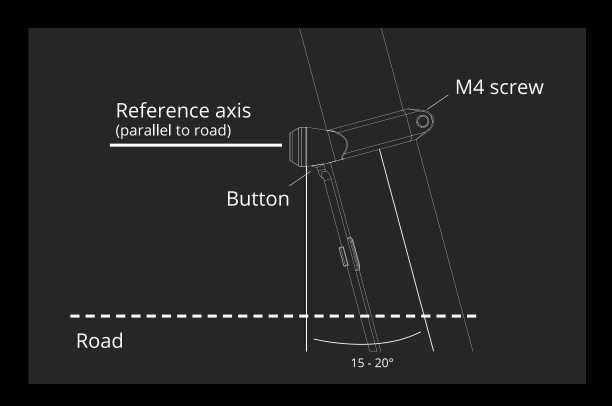
2. TECHNICAL DATA

MODEL	C14
POWER	0.6 - 0.8 W / 45 lumens
SENSORS	Brake light sensor
OPERATION	1 Button
LENGTH OF THE CABLE	80 cm
DIAMETER DEPENDING ON VERSION	31.8 mm, 34.9 mm, 35.6 mm, 36.4 mm, 38.6 mm
MATERIAL	Aluminium 6061-T6, CNC-milled
WEIGHT	35 g
ILLUMINANT	COB LED
PROTECTION CLASS	IP67 water resistance, IK09 impact resistance
STVZO APPROVAL	Yes (K1660)
OPERATING TEMPERATURE	-25°C to +55°C

3. MOUNTING

- Remove saddle clamp / seat post
- Position the C14 on the seat tube
- Attach the seat tube again
- Adjust the C14 and mount it with 5 7 Nm Max. (hex key size 4)
- Install the cable along the frame to the drive unit, using the enclosed cable guides.

Pay attention to the polarity (red +, black -)



Note: When in use, the rear light must not be covered by other objects and must be aligned vertically. (The seat post is at an angle of 15–20° to the vertically mounted rear light.)

The permissible mounting height is 250 – 1,200 mm.

4. INSTRUCTION

You can turn the light on and off manually by pushing the button at the light.

In the case of bicycles with electric pedal assistance, the lighting system can be powered by connecting it to the energy storage device for the drive if, after the assistance drive has been switched off due to discharge, an uninterrupted power supply to the lighting system is still guaranteed for at least two hours and/or the drive motor can be used temporarily as an alternator to continue supplying the lighting system with power.

Brake sensor: A sensor built into the rear light reacts with a brief signal to sudden braking. (Hereafter referred to as the brake sensor) Afterwards it switches back to the original light level.

By default the brake sensor is activated. To change this setting the C14 must be switched on. Keep the button pressed (aprox. 8 sec.) until the C14 lights up once, let button go immediately. The brake sensor is now deactivated or activated.

5. WARRANTY AND SERVICE

Lupine Lighting Systems GmbH warrants that the product shall remain substantially free from defects in material and workmanship under normal use for a period of two (2) years.

The warranty shall be void if the product has been modified, installed, operated, repaired or maintained contrary to the instructions provided by Lupine, or if it has been subjected to abnormal physical or electrical stress, misuse, negligence or accidents. Furthermore, the warranty does not cover normal wear and tear. Lupine is not responsible for any direct or indirect consequences or damages resulting from the use of this product. In no event shall Lupine's liability exceed the amount paid for the product.

Lupine's liability under this warranty is limited to the repair or replacement of the product. This limited warranty appalies only to the original purchaser.

If the product proves to be defective during the warranty period, please contact our service department by sending an e-mail to info@lupinelights.com or by telephone on +49 (0) 9181 509 490.

Please have the original proof of purchase ready for any queries. Lupine also offers a special service to find an adequate solution for all customers in the event of problems – even after the warranty period.

Lupine ensures that any repairs are carried outparticularly quickly. Once the goods have been received, an immediate fault analysis and customer communication takes place and a corresponding repair is carried out so that the product is shipped again within 48 hours. Repairs are also possible for up to 10 years after purchase of the product thanks to the availability of spare parts.

Further questions about the product, operation and service are answered on our website: www.lupinelights.com

Our helpful FAQs can also be found there: www.lupinelights.com/pages/faq

LUPINE LIGHTING SYSTEMS GMBH

Im Zwiesel 9, 92318 Neumarkt, Germany

Phone: +49 (0) 9181 509 49-0 E-Mail: info@lupinelights.com

www.lupinelights.com

Further development of our products and technical changes reserved.

@lupinelights@lupinelights_professional

@Lupine@Lupine Professional

@Lupine Lights